

Externe Kaartviewer

Geo/Kaart

Met de kaartknoppen (met uitzondering van de knoppen *teken vlak op kaart* en *wijs punt aan op kaart*) kan een externe kaartviewer worden opgeroepen, waarbij de x en y coördinaat onder water worden vervangen in de URL van die externe kaartviewer op grond van de positie in OpenWave waarvandaan de kaart wordt aangeroepen.

Dit is het geval indien:

- De instelling *Sectie: Programma* en *Item: ToonKaart* moet aangevinkt zijn. En in *Getal2* van deze instelling moet de opstart zoomwaarde genoteerd worden.
- Indien kolom *Info* van *Sectie: Programma Item: Toonkaart* een gevulde waarde heeft dan beschouwt OpenWave die gevulde waarde als een URL van een externe kaartviewer die geopend moet worden als de gebruiker op de Toon-kaart knop klikt.

In die URL-string met een verwijzing naar een externe kaartviewer zal OpenWave eerst de variabelen:

- %x% vervangen door de x-coördinaat van het bijbehorende locatie adres
- %y% vervangen door de y-coördinaat van het bijbehorende locatie adres
- %zoom% vervangen door *Getal2* van *Sectie: Programma Item: Toonkaart*.

Voorbeeld

Indien kolom *Info* van *Sectie: Programma Item: Toonkaart* is gevuld met:

```
https://kaart.pdok.nl/api/api.html?mloc=%x%,%y%&mt=mt3&loc=%x%,%y%&zoom=%zoom%&tekst=Locatie:%3C/BR%3E%x%,%y%
```

en de kolom *Getal2* van die instelling heeft de waarde 12

en de gebruiker staat op op een zaak met locatie adres coördinaten (uit tbperceeladressen) 172706, 449311

dan zal OpenWave de volgende URL in een nieuw tabblad openen:

```
https://kaart.pdok.nl/api/api.html?mloc=172706,449311&mt=mt3&loc=172706,449311&zoom=12&tekst=Locatie:%3C/BR%3E172706,449311
```

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:
https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/probleemoplossing/module overstijgende schermen/kaart/externe_kaatviewer

Last update: 2025/07/17 16:25

